PATENT COOPERATION TREATY



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit		
C0004 DI /OF	VORGEHEN		, nachstehender Punkt 5	
62284 AL/SK Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum.	(Frühantan) Brinsitätadatum	
mematoriales Aktenzelenen	(Tag/Monat/Jahr)	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP2004/009068	12/08/2	004	14/08/2003	
Anmelder	<u> </u>		<u> </u>	
· .				
ASM AUTOMATION SENSORIK MES	COMPOUNTLY CARDII			
ASM AUTOMATION SENSORIK MES	STECHNIK GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l	ırde von der Internationalen Internationalen Büro übermit	Recherchenbehörde telt.	e.erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insoesamt 4	Blätter.		
l			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Daraber rimado negr initi jer		in benefit gename	Tromenagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf de gereicht wurde, sofern unter	er Grundlage der inte diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache sanderes angegeben ist.	
	decherche ist auf der Grundla neldung (Regel 23.1 b)) durc		hörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenb	parten Nucleotid- u	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rechercl	n ierbar erwiesen (s	iehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld	III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	•			
X wird der vom Anmelder eing	,			
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgeset	zt:		
,	•			
			* 6 - 2	
	-	· •	•	
. =				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		•		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmiç	jt. ,		
	nörde innerhalb eines Monat		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen	
Hinsichtlich der Zeichnungen	- , ~			
1	nan mit der Zusammenten	0100 711 V0-240-41-1	hogy Abb. Nr. 1	
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu		sung zu veromentlich	nen: ADD. Nr. 1	
X wie vom Anmelder	•			
I			bbildung vorgeschlagen hat.	
	le ausgewählt, weil diese Ab	-	g besser kennzeichnet.	
b wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009068 . KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 G01D5/48 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 GO1D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 5 680 041 A (BEGIN JOHN D) 3 21. Oktober 1997 (1997-10-21) Spalte 3, Zeilen 3-35; Abbildung 1 1 - 26DE 101 64 121 A (HORST SIEDLE GMBH & CO KG) 24. Juli 2003 (2003-07-24) Zusammenfassung; Abbildung 1 1,2,4-26 DE 199 54 328 A (BALLUFF INC) 22. März 2001 (2001-03-22) Spalte 6, Zeilen 17-64; Abbildung 1 1 - 26Υ US 3 056 099 A (JOSEF DVORACEK) 2,4-2625. September 1962 (1962-09-25) Spalte 1, Zeilen 1-54 Spalte 2, Zeilen 20-25 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahetiegend ist ausgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dern beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Becherchenberichts 15. Dezember 2004 30/12/2004

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

NL - 2280 HV Rijswijk

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kallinger, C

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009068

(ategorie°	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr	. Anspruch Nr.
	US 2 511 178 A (ROTERS HERBERT C) 13. Juni 1950 (1950-06-13) Spalte 2. Zeile 39 - Spalte 3. Zeile 9:		2,4-26
	Spalte 2, Zeile 39 - Spalte 3, Zeile 9; Anspruch 1; Abbildungen 3a,3b		
		,	
			,
,		·	
,			
•			
	·		
			,

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009068

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumer	it	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
US 5680041	Α	21-10-1997	KEI	NE .		
DE 10164121	A	24-07-2003	DE US	10164121 A1 2003146747 A1	24-07-2003 07-08-2003	
DE 19954328	Α	22-03-2001	US DE	6351117 B1 19954328 A1	26-02-2002 22-03-2001	
US 3056099	. A	25-09-1962	KEINE			
US 2511178	A	13-06-1950	KEI	 ve		